



POPS:

PATĚRNÍ ROZVODY JSOU PO REKONSTRUKCI A ZLSTANOU ZACHOVÁVÁNÝ STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE NA PATŘECH BUDOV NOVĚ VYBROUČENÝ V KAŽDEM PATŘOVÉM ROZVADĚČÍ BUDE OSAZEN POŘIŽNÉ MĚŘENÍ STAVBU ZE ETAPLOVAT PO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ NA ODOBÁCH JE ŘEŠENO IMPLUSIVNÍ SPÍNÁNÍ SE ZPOZDĚNÝM VYPNUTÍM ROZVADĚČE BUDOU OSAZENÝ PŘEPĚTOVÝMI OCHRANAMI NOUZOVA SVÍTLIDLA BUDOU VYBAVENA AKUMULÁTORY S DOBOU PROVOZU 60MIN PRO OSVĚTLENÍ BUDOU POUŽITA LED SVÍTLIDLA VENTILÁTORY BUDOU SPOJŠTĚNÝ SE SVĚTLEM SE ZPOZDĚNÝM DOBĚHEM

POZNÁMKY: ROZVODY NAD 10mm² ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY V SOUSTAVĚ TN-C ROZVODY DO 10MM BUDOU PROVEDENY V SOUSTAVĚ TN-S OCHRANA PROTI NEBEZPEČENÍ DOTYKU NEJLÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ OCHRANĚNÉHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANÝCH PŘÍKŮ VE STĚNÁCH BUDOV ZASEKÁVÝ PŘEVÁŽNĚ SÍLSĚ ROZVODY V MÍSTECH SPOLEČNÝCH PÁNEK BUDOU PŘÍKRY UMÍSTĚNÝ VODOPROVĚDNÉ VEDLE SEBE ZÁŠUVY V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH A SOCIÁLNÍCH ZÁŘEZNÍCH INSTALOVAT VE VÝŠCE 1100MM V OSTATNÍCH PROSTOŘECH VE VÝŠCE 300MM POKUD NEJLÍ UVEDENO JINAK VYPÍNAČE INSTALOVAT VE VÝŠCE 1100MM POKUD NEJLÍ UVEDENO JINAK TLAČÍTKA CENTRÁLNÍ STOP NABOJIT KÁBELEM S FUNKCÍ STOP PŘÍ POŽÁRU ROZVODY V MÍSTNOSTI TELEMATIKY BUDOU PROVÁDĚNÝ ZA PROVOZU A BUDOU V PROVEDENÍ PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ

TABULKA MÍSTNOSTI

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAH	POZNÁMKY
301	SCHODIŠTĚ	19.4	P1/P5	SPR. OCHR. STĚ. OCHR.-KER. DLAŽBA
302	CHODBA	54.7	P1	KER. DLAŽBA
303	NÁMĚSTÍ I	21.1	P3	MAKROELEUM
304	SEKRETÉRIJA	20.5	P3	MAKROELEUM
305	TECHNOLÓG	16.5	P3	MAKROELEUM
306	INTERAKTIV	13.6	P3	MAKROELEUM
307	EKONOM	13.7	P3	MAKROELEUM
308	EKONOM	13.6	P3	MAKROELEUM
309	PŘEDNOSTA	29.7	P3	MAKROELEUM
310	SEKRETÉRIJA	21.8	P3	MAKROELEUM
311	NÁMĚSTÍ II	21.5	P3	MAKROELEUM
312	SCHODIŠTĚ	19.4	P1/P5	SPR. OCHR. STĚ. OCHR.-KER. DLAŽBA
313	KOMANDUČÍ	22.4	P3	MAKROELEUM
314	WC ŽEN	8.9	P2	KER. DLAŽBA
315	OKLADKA KOMOR	2.7	P2	KER. DLAŽBA
316	WC MUŽ	8.1	P2	KER. DLAŽBA
317	POSLOUŠENÁ	40.1	P3	MAKROELEUM
CELKEM		347.7		

LEGENDA:

- Zásuvka 230V
- Kabeľový vývod
- Tlačítko řízení 110
- Vypínač řízení 1
- Vypínač řízení 5
- Vypínač řízení 6
- Stropní LED svítidlo
- Stropní LED svítidlo
- Nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem
- Stropní nouzové svítidlo
- Rozvaděč
- Ochranná přípojnice
- Pospojování
- Bezpečnostní tlačítko
- Podlahová zásuvková krabice
- Zpozděvací reťe pro ventilátor
- Ventilátor

složenik:

SPRÁVA ŽELEZNIC
STÁTNÍ ORGANIZACE
Dlažďena 1003/7, 110 00 Praha 1

místo stavby:
KOLÍN

SPRÁVA ŽELEZNIC

název díla:
DISLOKACE SLOŽEK SŽ, SŽ DO ADMINISTRATIVNÍ
BUDOVY č.p.573, ŽELEZNIČNÍ STANICE KOLÍN
DISPOZICNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

státní dokumentace:

číslo prvé:

generální projektant: ANTA-A6 SPOL. S R.O.
Štefaníkovo nám. 779/6, LIBEREC 1, 460 01
TEL: 485 103 798, e-mail: bobolobko@anta-ag.cz

hlavní inženýr projektu: Ing. JAROSLAV BALATKA

zodpovědný projektant: Ing. MICHAL PROKOP

zodpovědný projektant: Ing. MICHAL PROKOP

zodpovědný projektant: Ing. MICHAL PROKOP

SPRÁVA ŽELEZNIC

SPRÁVA ŽELEZNIC

SPRÁVA ŽELEZNIC

číslo dokumentace: DOKUMENTACE OBJEKTU

výška (dokument): SILNOPROUDÉ ROZVODY 3.NP

datum: 02/2020

načítka: 1:50

revize:

číslo výřezu: D.E.6